# 目 录

一、	数字孪生城市五维模型的构建	1
	(一) 数字孪生城市建设成效初显、挑战并存	. 1
	(二) 数字孪生城市建设五维模型简介	. 2
二、	战略与人才:制定务实战略,打造复合型人才队伍	4
	(一) 调研城市发展禀赋,务实制定战略规划	. 4
	(二) 拆解阶段战略目标,灵活制定推进方案	. 5
	(三) 聚焦关键岗位培养,强化数字人才保障	. 7
	(四) 创新人才培养体系,打造数字孪生人才梯队	. 8
Ξ、	商业与运营:构建政企合作运营架构,建设可持续长效运营机制	9
	(一) 厘清相关利益方定位,明确政企合作的组织架构	. 9
	(二) 探索孪生资产商业模式,推动长效可持续运营	11
	(三) 建立成效评估考核体系,促进数字孪生城市有序升级	12
四、	设施与数据:推动数据全面采集与融合,夯实数字孪生建设基础	13
	(一) 建设城市感控体系,强化数字孪生感知神经末梢	13
	(二) 完善网络设施与算力设施,筑牢数字孪生传输与计算基础.	15
	(三) 创新构建数字孪生体,推动城市全要素数字化语义化表达.	15
	(四) 开展数据融合管理与治理,促进数据流通与开发利用	16
	(五) 围绕数字孪生典型应用场景需求,提供丰富多元数据服务.	17
五、	技术与平台:构建城市中枢能力体系,赋能场景建设与众创发展	18
	(一) 统筹建设物联感知与视频平台,提升实时数据分析能力	19
	(二) 打造城市数字孪生模型平台,实现全要素数字化表达	20
	(三) 构建城市数据智能服务平台,实现数据驱动业务创新	22
	(四) 搭建场景开放与创新平台,实现开放式、低门槛场景构建.2	24
六、	应用与场景:创新场景建设机制,因地制宜释放数字孪生场景价值	25
	(一) 契合多主体差异化需求,谋划多元化孪生场景	25
	(二) 创新场景建设机制,推动场景开放协同创新	25
	(三) 优先建设高价值场景,促进数字孪生落地生效	26

	(四)	分步推进场	汤景建设,	因地制宜	打造特色场景	-	27
七、	策略建	き议					29
	(-)	分类施策,	推进数字	孪生城市到	建设		29
	(=)	特色引领,	打造数字	李生先锋均	场景		30
	(三)	生态协作,	营造共建	共享发展材	烙局		30
参考	文献						31

# 图目录

图	1	每年新增数字孪生相关招投标项目数量和金额	1
图	2	数字孪生城市建设五维模型	3
图	3	数字孪生城市建设五维模型总体视图	4
图	4	苏州工业园区打造园区级数字孪生战略	5
图	5	英国国家数字孪生9大原则	6
图	6	组织内数字化人才角色定位	7
图	7	数字孪生城市人才培养体系	8
图	8	数字孪生实训平台	9
图	9	香港东涌新市镇扩建项目组织结构	. 11
图	10	北京空间数据入场交易案例	. 12
图	11	城市感控体系空间布局	. 14
图	12	上海临港新区城市大脑	. 15
图	13	芝加哥基于物联网的智慧城市数字孪生项目	. 18
图	14	数字孪生城市四大核心技术与平台	. 19
图	15	物联智能感知消防孪生底图及物联感知设备智能预警	. 20
图	16	5 赫尔辛基实景 Mesh 模型与 3D 语义模型	21
图	17	′赫尔辛基 3D+实景 Mesh 模型	22
图	18	3 赫尔辛基基于 3D+语义 CityGML 模型的太阳能潜力分析	. 22
图	19	智慧园区(扬名科创中心)精细模型及总体情况页面	. 23
图	20	深圳湾科技生态园"统一数字底座"总体建设视图	.25
图	21	新西兰 Safeswim 项目助力海滩水质提升	. 28
图	22	<b>丝路智港平台</b>	. 29

### 一、数字孪生城市五维模型的构建

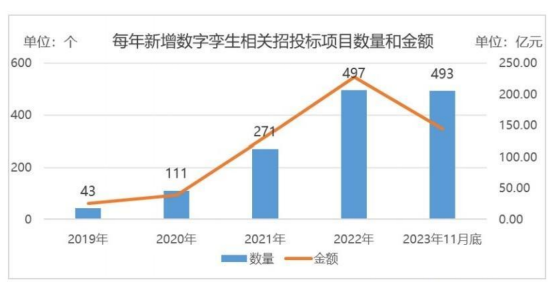
### (一) 数字孪生城市建设成效初显、挑战并存

**数字孪生城市**是面向未来可持续发展提出的城市规划建设新理念与新模式,是数字技术革新与城市运行机制创新的有效结合,是城市升级的可行路径。通过物理城市与数字城市的精准映射、虚实融合、软件定义、智能反馈,促进城市生产更加高效安全、生活服务更加便捷包容、生态环境更加低碳可持续[3]。

#### 全球数字孪生市场蓬勃发展,我国数字孪生城市项目建设活跃。

据Marketsandmarkets 测算,2023年全球数字孪生市场规模将达到101亿美元,预计到2028年将达到1101亿美元,复合年增长率为61.3%S]。

我国数字孪生市场稳步增长,数字孪生城市项目建设活跃。随着各行业数字化转型的推进,数字孪生渗透率持续上升。据中国信通院统计,我国数字孪生城市相关项目逐年增加,截至2023年11月,我国数字孪生城市相关项目新增493项,新增项目金额达140亿元以上。目前,数字孪生技术在综合治理、水利、能源、交通等领域应用活跃。



来源:中国信息通信研究院

图 1每年新增数字孪生相关招投标项目数量和金额

数字孪生城市建设仍处于发展初期,面临四大挑战。 一是数字孪

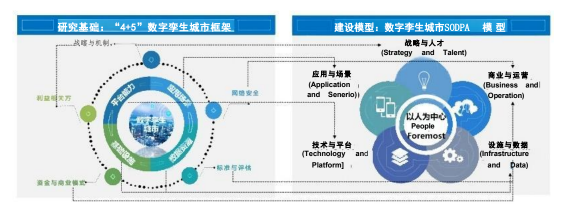
生城市建设共性框架尚未建立。当前数字孪生城市建设仍面临统筹推 进力度不足、相关利益方众多、复杂系统建设难度较大、缺乏共性方 案指引等问题, 亟需从战略、数据、平台、场景、运营等多维度出发, 建立数字孪牛城市建设的共性模型, 为数字孪牛城市建设提供有益参 考。二是数字孪生城市战略和人才保障仍需加强, 缺乏对应用需求与 目标的深入分析, 导致数字孪生技术与城市规划、建设、管理、服务 等业务脱节,资金投入难以转化为实际应用收益; 缺乏综合城市管理、 数字技术、算法模型等复合型人才支撑, 导致数字孪生城市建设难以 长效发展:数字孪生商业模式尚不清晰、融资渠道单一、市场化价值 挖掘不足, 可持续运营模式仍需探索。三是数字孪生城市数据与能力 供给方式仍需创新,数据缺乏有效标准化框架, 异构数据融合应用面 临困难: 部分数字孪生技术能力与生态绑定难以解耦服务, 能力复用 面临挑战。**四是数字孪生高价值场景仍需挖掘,**当前政府、市民和企 业发展需求日益多元,但数字孪生城市普遍存在重"物理"属性,轻"社 会与环境"属性现象, 亟须进一步挖掘数字孪生城市务实生效、虚实 互动的高价值场景,提高人民群众的获得感幸福感, 赋能城市经济社 会数字化转型发展。

针对数字孪生城市的共性挑战,研究提出数字孪生城市建设共性模型,从明确数字孪生城市发展战略、强化人才支撑、创新运营模式、 夯实数字底座、打造核心平台、塑造高价值场景等维度出发, 提炼形成数字孪生城市五维模型方法论, 为政府和企业推动数字孪生城市建设提供有益参考。

## (二) 数字孪生城市建设五维模型简介

2022年, 世界经济论坛与中国信通院联合提出"4+5"数字孪生城市框架, 即基础设施、数据资源、平台能力、应用场景等 4 大内部要

素,以及战略与机制、利益相关方、资金与商业模式、标准与评估、网络安全5大外部要素。基于"4+5"框架,项目组以目标导向、指导建设、易于操作为原则,进一步提炼形成**数字孪生城市建设五维模型**(SODPA 模型),即战略与人才(Strategy and Talent)、商业与运营(Business and Operation)、设施与数据(Infrastructure and Data)、技术与平台(Technology and Platform)和应用与场景(Application and Senerio)



来源:中国信息通信研究院

#### 图 2 数字孪生城市建设五维模型

五维模型是以"战略与人才"为基础,以"商业与运营"为长效保障,以"设施与数据"为底座,以"技术与平台"为中枢,以"应用与场景"为重要抓手, 旨在促进数字孪生城市系统性谋划、高质量建设和可持续发展。数字孪生城市建设五维模型既适用于大型城市、中小型城市等整体型数字孪生城市建设,也适用于园区、城市功能区等区域型数字孪生城市建设,将为数字孪生城市建设者、管理者、运营商和供应商提供参考。具体建设思路在报告第三章到第七章阐述。

以上内容仅为本文档的试下载部分,为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文,请访问: <a href="https://d.book118.com/65811511507">https://d.book118.com/65811511507</a> 1006034